PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :

G03F 7/00, 7/20, 7/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/58293

A2

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1998 (23.12.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/03657

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juni 1998 (18.06.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 26 634.7

18. Juni 1997 (18.06.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser BIOTOOLS - INSTITUT FÜR COMPUTERINTE-GRIERTES BIOENGINEERING GMBH [DE/DE]; Robert-Rössle-Strasse 10, D-13125 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRETER, Holger [DE/DE]; Falkenberger Chaussee 46, D-13053 Berlin (DE). JENTSCH, Winfried [DE/DE]; Weißenseer Weg 8, D-10367 Berlin (DE).
- (74) Anwälte: GULDE, Klaus, W. usw.; Lützowplatz 11-13, D-10785 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR IMMOBILIZING MACROMOLECULES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR IMMOBILISIERUNG VON MAKROMOLEKÜLEN

(57) Abstract

The invention relates to a method and a device for immobilizing macromolecules according to the generic part of claims 1 and 19, 20, 21 and 22. The aim of the invention is to enable light induced, addressable immobilization of bio-macromolecules on extremely small surface elements. This is done by immobilizing macromolecules on a solid phase involving photoactivation of corresponding functional groups of the solid phase and coupling of reaction-capable groups of bio-macromolecules contained in a solution and the solid phase. The invention is characterized in that the immobilization reaction is photoactivated by miniaturizing the effect of the light on the surface of the solid phase, whereby addressable control of the effect of the light on the surface occurs according to a given model.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Immobilisierung von Makromolekülen gemäß den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 19, 20, 21 und 22. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, lichtinduzierte adressierbare Immobilisierungen von Biomakromolekülen auf extrem kleinen Oberflächenelementen zu ermöglichen. Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit einer Immobilisierung von Makromolekülen an eine feste Phase durch Photoaktivierung entsprechender funktioneller Gruppen der festen Phase und Kopplung an reaktionsfähige Gruppen der in Lösung befindlichen Bjomakromoleküle an die feste Phase, dadurch gekennzeichnet, daß die Photoaktivierung der Immobilisierungsreaktion durch Miniaturisierung der Lichteinwirkung auf die Oberfläche der festen Phase durchgeführt wird, wobei eine adressierbare Steuerung der Lichteinwirkung auf die Oberfläche nach vorgegebenem Muster erfolgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL Albanien ES Spanien LS Lesotho SI AM Armenien FI Finnland LT Litauen SN	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland
AM Armenlen FI Finnand J. Lixemburg SN AT Österreich FR Frankreich LU Luxemburg SN AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Az Aserbaidscham GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD AZ Aserbaidscham GB GE Georgien MD Republik Moldam TG Madagaskar TJ BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ BB Barbados GR Griechenland MK Die ehemalige jugoslawische TM BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Republik Mazedonien TR BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT BB Benin IE Irland MN Mongolei UA BJ Benin II Israel MR Mauretanien UG BR Brasilien II Israel MR Mauretanien UG BR Belarus IS Island MW Malawi US BY Belarus IS Island MW Malawi US CA Kanada IT Italien MX Mexiko CA Kanada IT Italien MX Mexiko CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ CF Zentralafrikanische Republik KG Kirgisistan NO Norwegen YU CG Kongo KE KG Kirgisistan NO Norwegen YU CC Kote d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NO Norwegen YU CC Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CC Kuba KZ Kasachstan SC Schweden SC Schweden Schweden Sc Schweden SC Singapur	Tachad Togo Tadschikistan Turkmenistan Turkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe